

DERS TANIMLAMA FORMU							
Dersin Kodu ve Adı	KLP-210 İŞ YERİ EĞİTİMİ-II						
Dersin Yarıyılı	4						
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	1. ve 3. yarıyıl teorik derslerinin iş yerinde uygulaması yapılacaktır.						
Temel Ders Kitabı							
Yardımcı Ders Kitapları							
Dersin Kredisi (AKTS)	19						
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)							
Dersin Türü	ZORUNLU						
Dersin Öğretim Dili	TÜRKÇE						
Dersin Amacı ve Hedefi	Teorik bilgiyi uygulamaya döküp, tecrübe edinilecektir.						
	1. Teorik bilgiyi uygulamaya döküp, tecrübe edinilecektir.						
Dersin Öğrenim Çıktıları							
Dersin Veriliş Biçimi	Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.						
Dersin Haftalık Dağılımı	1. 1. ve 3. yarıyıl teorik derslerinin iş yerinde uygulaması yapılacaktır. 2. 1. ve 3. yarıyıl teorik derslerinin iş yerinde uygulaması yapılacaktır. 3. 1. ve 3. yarıyıl teorik derslerinin iş yerinde uygulaması yapılacaktır. 4. 1. ve 3. yarıyıl teorik derslerinin iş yerinde uygulaması yapılacaktır. 5. 1. ve 3. yarıyıl teorik derslerinin iş yerinde uygulaması yapılacaktır. 6. 1. ve 3. yarıyıl teorik derslerinin iş yerinde uygulaması yapılacaktır. 7. 1. ve 3. yarıyıl teorik derslerinin iş yerinde uygulaması yapılacaktır. 8. 1. ve 3. yarıyıl teorik derslerinin iş yerinde uygulaması yapılacaktır. 9. 1. ve 3. yarıyıl teorik derslerinin iş yerinde uygulaması yapılacaktır. 10. 1. ve 3. yarıyıl teorik derslerinin iş yerinde uygulaması yapılacaktır. 11. 1. ve 3. yarıyıl teorik derslerinin iş yerinde uygulaması yapılacaktır. 12. 1. ve 3. yarıyıl teorik derslerinin iş yerinde uygulaması yapılacaktır.						
Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)	Haftalık teorik ders saati Haftalık uygulamalı ders saati: 40 Okuma Faaliyetleri İnternette tarama, kütüphane çalışması Materyal tasarlama, uygulama Rapor hazırlama Sunu hazırlama Sunum Ara sınav ve ara sınava hazırlık Final sınavı ve final sınavına hazırlık						
Değerlendirme Ölçütleri		Sayısı	Toplam Katkısı (%)				
	Ara sınav	1	50				
	Ödev						
	Uygulama						
	Projeler						
	Pratik						
	Kısa Sınav						
	Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		50				
	Finalin Başarıya Oranı (%)		50				
	Devam Durumu						
Dersin İş Yükü	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yükü			
	Haftalık teorik ders saati	12	40	480			
	Haftalık uygulamalı ders saati						
	Okuma Faaliyetleri						
	İnternette tarama, kütüphane çalışması						
	Materyal tasarlama, uygulama						
	Rapor hazırlama						
	Sunu hazırlama						
	Sunum						
	Ara sınav ve ara sınava hazırlık						
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık						
	Diğer						
	Toplam iş yükü			480			
	Toplam iş yükü/ 25			19,2			
Dersin AKTS Kredisi			29				
Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	No	Program Çıktıları	1	2	3	4	5
	1	Matematik, temel bilimler ve teknikerlik bilgilerini Kalıpcılık alanında kullanabilme.			X		
	2	Edindiği pratik ve teorik bilgileri kullanarak, meslek alanında sebep sonuç ilişkisini kurup, sorun çözmede kullanabilme.				X	
	3	Bir sistemi ya da süreci tanımlanmış hedef doğrultusunda çözümleyebilme ve sorunların çözümüne katkı sunabilme			X		
	4	Üç boyutlu tasarım programlarından yararlanarak				X	

		Kalıp tasarım becerisine sahip olabilmek					
	5	Kalıpcılık uygulamaları için gerekli olan teknikleri, araç ve makineleri kullanabilmek.				X	
	6	Kalıp ile ilgili problemlerinin çözümünde, Çevre, Sağlık, İş güvenliği konularını da dikkate alabilmek.			X		
	7	Kalite konusunda bilinçli ve problem çözmeye istekli olabilmek.				X	
	8	Bağımsız çalışmada karar verebilmek, disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapabilmek			X		
	9	Hayat boyu öğrenmenin önemini benimsemiş, teknolojik gelişmeleri izleyerek kendini sürekli geliştiren bireyler olabilmek.				X	
	10	Endüstriyel Kalıpcılık teknikleri mesleğini etik, sosyal ve hukuksal değerler doğrultusunda uygulayabilmek		X			
Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri							